Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/728,685

Examiner

DIX, CHRISTOPHER W.

Art Unit

MATTHEW V. NGUYEN

2838

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal

O Objected

		_					,			
Cla	Date									
Final	Original	P/ /~	2/	-						
		<u>ب</u>	Y							
	2	1	Ш	L	L		<u> </u>			
	3	Щ	\perp		_			_	<u> </u>	
	1 2 3 4 5	Ц.	Н	<u> </u>		L	<u> </u>	_		_
	5	-	Н	-	-	<u> </u>	<u> </u>		-	H
	6 7	H	H			-	 	\vdash	⊢	\vdash
 	8	H	H		-	-	 	⊢	 	-
	9	H	H	-		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	10	T	\vdash		-	-		┢	Н	-
	11	1	H	Г		\vdash		 	-	
	9 10 11 12 13 14 15 16									
	13									
	14		I							
	15	Щ	Y	L	_	L	<u> </u>	_	_	
	16	11	Й	_	<u> _</u>	┡	ldash	<u> </u>	_	
	17	H	1	-	├	<u> </u>	<u> </u>	╙	_	_
<u> </u>	18 19	H	Н-	-	<u> </u>	_		<u> </u>	-	-
	20	H	H	-	├			┞	-	-
	20	Н	H	⊢	├	├		⊢	⊢	Н
	21 22	Н	H	\vdash		-	 	-		\vdash
-	23	1	H	┢	\vdash	 	-	_	 	
	23 24	÷	D	\vdash				_	_	
	25									
	26				Ŀ					
	27						L	<u> </u>		
	28 29	_						<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	29	_	_				<u> </u>		╙	_
	30 31	_	L			<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
	32	H				\vdash	┝	-	-	-
	33	\vdash		-	┝	⊢			\vdash	\vdash
\vdash	34	\vdash	┝	\vdash	 	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash
	35	Н	П	_	 	_	_	_	 	\vdash
	36			_						П
	37									
	38									
 	39	<u> </u>		\Box	L	<u> </u>	L.	_	L	
	40	L		L	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш
	41	-		_	_	-	_			Н
\vdash	42 43	-	-			-	-	-	-	$\vdash\vdash$
\vdash	44	-	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash
	45	-	-	Н	Н	Н	_	\vdash	┢	\vdash
	46			Т		П	\vdash	Т	┝	
	47								Г	
	48									
	49									
	50					L				

Claim		Date									
							Ī		Г	П	
-a	nai		i								
Final	Original				'	İ			ŀ		
_	Ō			ł				l			
	61		-	┝	 	-	├	-	-	-	
	51 52	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	⊢	⊢	\vdash	\vdash	
	53		-	-	-		-	├	├-	-	
	54	-				-	-	⊢	 	-	
	55	\vdash	\vdash	┝	-	├	 	┝	<u> </u>	⊢	
	56		-	-	-	⊢	⊢	├			
\vdash	57	-		├	-	-	├	┝	<u> </u>	_	
	5/		-	┝	_				-	-	
	58	-	-	_	 	⊢	┝	┝	<u> </u>		
	59		<u> </u>	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>			
	60	<u> </u>		_	_				-	<u> </u>	
	61	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	_		_		
	62 63	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	63		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	 		
	64	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	65		<u> </u>		<u> </u>	_	L.	L_	L.	L.	
	66		_			_	L				
	67	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L	<u> </u>		L	L	L_		
	68	<u> </u>				L	_	<u></u>	_		
	69			_					_	<u>_</u>	
	70		L			<u> </u>	L_	L	_		
	71										
	72										
	71 72 73	Г									
	74			Γ							
	74 75 76										
	76										
	77 78 79										
	78										
	79										
	80			Γ							
	81			\vdash							
	82			\Box							
	83								Г		
	84										
	85										
	86			Г						Г	
	87		_	Г						Г	
	88		_								
	89								\Box		
	90								Г		
	91				Ι				Г		
	92		_						П		
	93				П	\vdash			П	П	
Н	94		\vdash								
H	95	М	_	H		 	\vdash	\vdash		\vdash	
\vdash	96		 	Η.	-			\vdash		_	
$\vdash \vdash \vdash$	97	-	\vdash	┰			<u> </u>			\vdash	
$\vdash \vdash$	98	\vdash	-		┝╌	\vdash	 		\vdash	\vdash	
 	99			-	-		 	-		 	
	22										

100

	ı	Ц						_		
Claim		_				Date	-	_		_
		 		Γ-	, <u> </u>	<u> </u>	Ī	$\overline{}$		
<u>5</u>	Original	ŀ								
Final	rigi	ŀ								
-	O	ĺ								
\vdash	101	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢			┢	
	101 102		_	╁	┢	_	\vdash	\vdash	-	-
 	103	\vdash		-	\vdash			-	<u> </u>	
\vdash	104		\vdash	\vdash	┢╾			⊢	┢	
<u> </u>	105	 		┢	┢				 	
	106	\vdash	_	H	\vdash	_	-		┝	-
	107	\vdash		-		┢			-	
	108	-	-	-	-	┢	_	\vdash	\vdash	\vdash
	109	_	-	\vdash	_		\vdash	\vdash	\vdash	
	110	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	-	_
	111				Т	\vdash	\vdash	Ι	 	\vdash
	112	\vdash	 	T	1	1		_		_
	113	<u> </u>	T	T-	1	\vdash		<u> </u>	Т	1
	114	<u> </u>	l		<u> </u>				_	-
	114 115			Г	_				 	_
	116			Ė		Г		Г		_
	116 117		\vdash		_					
	118	\vdash							Г	
\vdash	119	_		Г					_	<u> </u>
	120					_			-	
	121									
	122									
	123									
	123 124									
	125 126 127			Г	П					
	126								Г	
	127									
	128 129									
	129									
	130 131									
	131									
	132			L						
	133 134									
	134	Ĺ								L
	135 136	Ĺ							oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}}}}$
	136			L	\Box					
$oxed{oxed}$	137	Ш		L				L	L	L.
$oxedsymbol{oxed}$	138	\square		L_				L	_	
L	139	Ш		L			Ш		_	<u> </u>
	140	L_	L.	L_		L	L_	<u>_</u>		L.,
	141	<u> </u>	L	_	L_	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>
<u> </u>	142	L.	ļ	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	Щ		_	<u> </u>
	143	<u> </u>	oxdot	oxdot		$ldsymbol{\sqcup}$		L	<u> </u>	Щ
	144			$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ľ		_	<u> </u>	
igsqcup	145	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	L	L_	_	_	
L	146	<u> </u>	_			<u> </u>	L_		<u> </u>	
	147	_	L.	ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	Ш	_	_	L.
	148	L_	_	<u> </u>	_	L.	L_	<u> </u>	<u> </u>	_
1	149	Ι.		ı	ı	1		l	l	1